PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-049271

(43) Date of publication of application: 19.02.1990

(51)Int.CI.

G11B 20/10 H04N 5/85

(21)Application number: 63-197946

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

10.08.1988

(72)Inventor: OBARA KAZUAKI

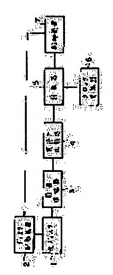
KATO MISAO

AMANO YOSHINORI SAKAGAMI SHIGEO

(54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively use a recording area by providing a means to detect the length of defect of a medium, and a means to prohibit recording corresponding to the kind of information based on the length. CONSTITUTION: A controller 7 checks the presence/absence of the defect of a sector prior to the recording by issuing a command to a driving device 2. The sector is irradiated by reproducing light, and the output of a pre-amplifier 3 is supplied to a through type comparator 4. When the defect exists, a rectangular waveform can be obtained. A counter 5 is started up by the leading edge of the output signal of the comparator 4. and counts the pulse of a rectangular waveform continuing clock oscillator 6, and is stopped by the trailing edge of the output signal. Defective length can be decided by a count value, and the normal/defective



condition of the sector is decided by the controller 7. Since the length of the defect interpolatable voice or image information is remarkably longer than that of a block for the error correction of code information, the recording medium can be used effectively by changing criterion for the defective length for decision of the defect corresponding to the kind of recording information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平2-49271

®Int. Ci. 5

勿出 願 人

70代 理 人

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)2月19日

G 11 B 20/10 H 04 N 5/85

7923-5D 6957-5C C Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

記録再生装置 60発明の名称

願 昭63-197946 ②特

頭 昭63(1988)8月10日 22)出

⑫発 明者 小 原 和昭 三三男 明者 加藤 @発 野 善則 個発 明 者 天

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

茂 生 明 者 阪 上 ②発

松下電器産業株式会社

弁理士 星野 恒司 大阪府門真市大字門真1006番地

ЯB

- 記錄再生裝置 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の顧明
- (1) ディスク状の記録媒体にコード情報。阿像 情報、査声情報を混合し、ディジタル信号として 記録再生する記録再生装置において、上記の記録 媒体上の記録領域の媒体欠陥の畏さを検査する手 段と、記録する情報の種類に応じた媒体欠陥の許 容長さと上記の検査結果とを比較し、欠陥領域へ の記録を禁止する手段を備えたことを特徴とする 記錄再生裝置.
- (2) 記録する情報の種類に応じて欠陥領域への 記録を禁止する判定指準が、

コード情報では、記録媒体上の欠陥の長さが上 記の記録再生数以に採用されるエラー訂正方式で 訂正できる長さよりも長いか否かであり、

両像情報および音声情報では、記録媒体上の欠 陥の長さが上記の記録再生数数に採用されるエラ 一補間方式で補間できる長さよりも長いか否かで

ことを特徴とする請求項(1)記載の記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本苑明は、情報をディジタル借号としてディス ク状記録媒体に記録再生する記録再生装置に関じ、 特に、上記の記録媒体上の欠陥を検出し、その欠 陥の長さに応じて信号の記録を禁止する記録再生 数位に関するものである.

(従来の技術)

光ディスクは、レーザ光を用いて高密度で大量 の情報を記録することができるため、精力的に開 発が進められている。しかし、光ディスクの表面 には記録情報を劣化させる欠陥があるため、情報 を記録するに先立って、光ディスクの設面を検査 し、欠陥が発見されたセクタには記録を禁止し、 ビット誤り率の増加を防止している。従来行われ ている媒体上の欠陥の検出手段は、未記録領域の 再生信号のエンベローブの変化を検出して媒体の 火焰判定をするものであった。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記の構成では、ディスク上に記録される信号の種類に応じた欠陥の検出でないため、 両像や音声のような補間のできる情報に対しては磁しい判定となり、記録再生領域を有効に利用できないという問題があった。

本発明は上記の問題を解決するもので、コード、 画像、音声等の強々の情報を、記録再生領域を有 効に利用して記録できる記録再生製道を提供する ものである。

(課題を解決するための手段)

上記の課題を解決するため、本発明は、コード情報を記録再生する時の媒体欠陥の長さと、画像情報を記録再生する時の媒体欠陥の長さとを区別することにより、記録再生領域の存効利用を関るもので、記録媒体上の記録領域のな体体の欠陥長さをチェックする手段と、検出された媒体の欠陥長さをもとに、記録する情報の種類に応じて記録領域の欠陥領域への記録を禁止する手段を備えるものである。

説明する。

光ディスク1に信号を記録するには、まず、制御装置7がディスク駆動装置2に指令を発し、記録に先立って再生光によりディスクの未記録領域の記録の単位であるセクタをチェックする。このチェックにより、情報を記録するセクタの欠陥の有無を検査する。

未記録領域のセクタに再生光が照射されると、前程均解器 3 は第 2 図(a)に示すような信号を出力する。第 2 図に破線で示したTH、およびTH。は貫通形比較器 4 のスライスレベルで、光ディスク1 の表面に欠陥 D,, D, D,があった場合は、実線で示すように再生信号のエンベロープが乱れて表われる。

この前置増額器3の出力は貧通形比較器4に入 力され、第2図(b)に示したように、上記の欠陥 D., D.およびD.に相当する矩形波が出力する。

計数器 5 は貧通形比較器 4 の矩形波信号の立上 りでリセットされ、矩形波の続く区間にわたりクロック発級器 6 から入力されるクロックパルスを (作 用)

上記の構成により、音声や画像のような補間が できる信号を記録する場合には、コード情報を記録する場合の欠陥判定よりも判定基準が疑くなる ので、記録領域を有効に利用することができる。

(灾施例)

本発明の一実施例を第1例ないし第4回により 説明する。

第1 図は、本発明による記録再生装置の構成を 示すブロック図である。

門図において、光ディスク1は、ディスク駆動 装置2に装着される。光ディスク1のディジタル 情報は、前置増幅器3で増幅される。前置増幅器 3に接続された貫通形比較器4は、上記のディジ タル情報により計数級5にクロック発展器6の発 生パルス数を計数をせる指令を出す。計数器5は 計数結果を制御装置7に出力する。制御装置7は、 上記の計数結果により判断し、ディスク駆動装置 2を制御する。

以上のように構成された記録再生装置の動作を

計数し、貫通形比較器4の出力がロウになると計 数を停止する。従って、計数器5の計数値により セクタの火焔が何ピット分に相当するかが判かる。

計数線5の出力は制御装置でに入力され、チェックされたセクタの良否が判定される。

コード情報。阿像情報。 音声情報等を周一の記録数体に混合して記録再生する場合、 阿像情報や音声情報は、 媒体上の欠陥は欠陥部分を補間により再現しても阿像や音声の再生には問題がないが、コード情報では、 補間による再現は不可能なため、完全にエラー訂正できる情報を記録する必要がある。

本実施例のエラー訂正方式について、第3回により説明する。同図に示すように、C1系列およびC2系列をもつ距離5のリードソロモン符号を用いており、C1系列は模方向のNシンボルから、また、C2系列は横方向に3ブロックおきに挿入されたデータからそれぞれなる。

記録は、第0プロック、第1プロック、第2プロックおよび第3プロックの順に、また、再生時

の誤り訂正は、C1, C2の順にそれぞれ行われる。C1では2項訂正まで行い、C2ではC1での情報を利用して4項消失訂正まで行う。従って、12ブロックまでのバーストエラーに対して完全に訂正可能である。

コード情報の記録に先立って、記録セクタの数体欠陥の長さが上記のエラー訂正の範囲で訂正できる12ブロック以内であるか否かを、制御装置7は計数器5の出力から判断する。もし、記録媒体上の欠陥が12ブロックよりも長ければ、そのセクタは不良セクタとして制御装置7に登録され、コード情報の記録を禁止する。

耐像情報や音声情報の場合には、上述のような 欠陥があっても補間による再生で問題がないので、 記録媒体上の欠陥が補間できる長さよりも長いか 否かを制御装置?で判断する。

阿像情報や音声情報の補間可能な媒体欠陥の長さは、情報を記録するフォーマットにより決まる。 例えば、第4 関(a)に示すように連続する音声 情報A1, A2, A3……ANは、光ディスク上 では第4図(b)に示すように断続して記録される。 A2の情報がエラーの時は、A1およびA3の 情報からA2=(A1+A3)/2によって補間し て情報を再現できる。従って、音声情報について は、媒体上の欠陥の長さが各情報間の長さしaよ りも短ければ、補間により再現できる。

奇声情報の記録に先立って、制御装置7は、記録セクタの媒体欠陥の長さが上記のLa以内であるか否かを計数器5の出力から判断し、記録媒体上の欠陥がLaよりも長ければ、そのセクタを不良セクタとして登録し、音声情報の記録を禁止す

また、画像情報の場合も同様に、補間により情報を再現できる媒体上の欠陥長さは、記録するフォーマットにより決まる長さし、まで許容できる。 画像情報の記録に先立って、制御装置では、記録セクタの媒体欠陥の長さが上記のし、以内であるか否かを計数器5の出力から判断し、記録媒体上の欠陥がし、よりも長ければ、そのセクタを不良セクタとして登録し、画像情報の記録を禁止す

ã.

なお、エラー訂正方式は、本実施例の方式に限 定するものではない。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、記録に 先立って行われるディスク表面の欠陥検査の際に、 不良セクタと判定する欠陥長さの基準をコード情報, 画像情報および音声情報によって変えること ができるので、記録領域を有効に利用できる記録 再生装置が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による記録再生装置の構成を示

すブロック 図、第2 図はその出力 波形 図、第3 図 は本発明の 実施例に用いたエラー 訂正方式を説明 するための 説明 図、第4 図は本発明の 実施例に用 いた音声情報の記録方式を説明するための説明図 である。

1…光ディスク、 2…ディスク駆動装置、

3 …前迢增幅器、 4 … 黄通形比較器、

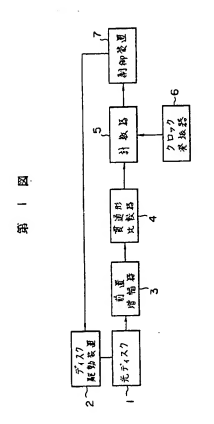
5 … 計数器、 6 … クロック発展器、

7…制御装置。

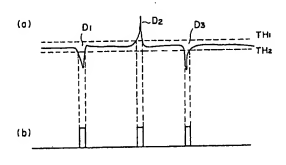
特許出顧人 松下電器应菜株式会社

代理人 昼野 恒



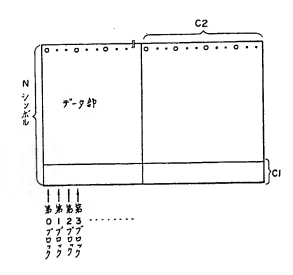


第 2 図



- (a) 前道增幅器出为波形例
- (b) 贯通形比较路出力波形例

第 3 図



第 4 図

